

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग ।—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 221 ]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 13, 1997/कार्तिक 22, 1919 NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 13, 1997/KARTIKA 22, 1919

No. 221 ]

#### वाणिज्य मंत्रालय

## सार्वजनिक सुचना संख्या 56 ( पी. एन. )/1997-2002

नई दिल्ली, 13 नवंबर, 1997

विषय: -- मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डां का निर्धारण/संशोधन

फा. सं. 01/86/40/117/ए एम 98/डी ई एस-IV.— वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजितक सूचना संख्या 1/1997-2002, दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 तथा वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजितक सूचना संख्या 2/1997-2002 दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997-2002 के पैरा 7.8, 7.9 और 7.10 की ओर श्यान आकृष्ट किया जाता है ।

- 2. प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 में उल्लिखित मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में उल्लिखित अनुसार उपयक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाती हैं ।
  - 3. मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :—

#### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि संख्या-क-1989 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रमांक क-1990 से क-2007 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

(2) प्रविष्टि संख्या ग-1312 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना संख्या के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रमांक ग- 1313 से ग 1318 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

#### खारा उत्पाद

(3) प्रविष्टि संख्या ड-63 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना संख्या अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रमोक ङ 64 से ङ 68 तक की नई प्रविष्टिया जोडी जाएंगी ।

· 2921 GI / 97

#### प्लास्टिक उत्पाद

2

(4) प्रविष्टि संख्या ज-364 के बाद, इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक ''ङ'' के अनुसार क्रमांक ज-365 से ज~367 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

## वस्य उत्पाद

(5) प्रविष्टि संख्या अ-266 के बाद, सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक-ङ के अनुसार क्रमांक अ-267 से 269 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## सार्वजनिक सूचना संख्या 56

दिनांक 13-11-97 का अनुसग्नक ''क''

### संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1	2	सभी उत्पाद समूहों हेतु सामान्य टिप्पणी	मौजूदा टिप्पणी के अंत में, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—
		टिप्पणी-7	''आगे, यह मद केवल डन यूनिटों को अनुमत होगी जिनके पास अपने केपटिव पावर प्लांट हों ।''
			तथा वास्तविक उपयोक्ता की शर्त के साथ ।
2.	23	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक−क 108	आयात मद-12 का विवरण संशोधन करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— ''घ(-) अल्फा पैराहाइड्राक्सी फिनाइल ग्लिसिन इथाइल/मिथाइल पोटाशियम डेन साल्ट ।'' मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
3.	150	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1063	आयात मद–1 की मात्रा ठीक करके '''65 कि. ग्रा. पढ़ी जाएगी ।''
4.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क 1397	निर्यात उत्पाद के विवरण के अंत में, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :— ''/4–एस्टेमिनो–2–मेथाक्सी–मिथाइल–बेंजोएट ।''
5.	255	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1981 (सार्वजिंकि सूचना संख्या-47 दिनांक 20-10-97 द्वारा शामिल)	आयात मद संख्या-12 के बाद निम्निलिखित अतिरिक्त मदों को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा : ''13-हाइस्पीड डीजल—14.00 लीटर 14-फर्नेस आयल —4.00 लीटर
6.	258	इलैक्ट्रानिक्स उत्पाद क्रमांक-ख 4	आयात मद-17 के बाद, निम्निखित मद को मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ा जाएगा :— ''18. ग्लास बीडस55 ग्राम''
7.	344	हंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-ग 25	आयात मद-1 के बाद निम्नलिखित मद को मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ा जाएगा :— ''2. पी वी सी शीर्टिंग—नेट टू नेट''
8.	434	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-ग 418 (सार्वजनिक सूचना संख्या-21 दिनांक 30-6-97 द्वारा शामिल)	आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नलिखित अनुसार पढ़ा जाएगा :— ''1. समान क्रास सैक्शन के ब्राइट कोल्ड ड्राउन एलॉय स्टील बार्स/कायल्स ।'' मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।

1	2	3	4
9.	470	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 508	मद सं. 1(2) के पश्चात् और मद सं. 2 से पहले मात्रा सहित निम्नलिखित वैकल्पिक मद को जोड़ा जाएगा :— ''अथवा
			रोलिंग मिलों में रि-होटिंग फर्नेस के लिए एन जी 50 कि.ग्रा. एल, लेडल होटिंग और टुंडिश प्री-होटिंग (केवल इस ईंधन के प्रयोग के लिए अधिष्ठापित सुविधाओं वाले संयंत्रों के लिए)''।
10.	510	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-679	<ol> <li>डिस्पोसेबल नीडल और रि-यूजेबल नीडल दोनों के लिए मात्रा सहित मद 2 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:—         ''डिस्पोजेबल नीडल के लिए:         <ol> <li>पोलिप्रोपलीन—निर्यात में अंश 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा.</li> <li>रियूजेबल नीडल के लिए:</li> <li>रियूजेबल नीडल के लिए:</li> <li>(क) ब्रास स्क्रैप निर्यात में ऊंचा 1.075 कि.ग्रा./कि.ग्रा.</li></ol></li></ol>
11.	540 और 541	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग. 873, ग. 874, ग. 875, ग. 876, ग. 877, ग. 878, ग. 879, और ग. 880 (सार्वजनिक सूचना सं. 47 दिनांक 20-10-97 द्वारा यथासंशोधित)	अपरिवर्तित रहेगी ।  1. क्रम सं. ग. 873 से ग. 879 के संबंध में मात्रा सिहत आयात मद 2 और क्रम सं. ग. 880 के संबंध में मद 1 जिसे सार्वजनिक सूचना सं. 47 दिनांक 20-10-1997 द्वारा हटा दिया गया था, इन्हें मात्रा सिहत बहाल कर दिया जाएगा । तद्मुसार पहले के मद सं. बरकरार रहेगी ।  2. क्रम सं. ग. 873, ग. 875, ग. 876, ग. 877 और ग. 878 के तहत आयात के तहत आयात मद-एल्यूमिनियम/एच आई पी (स्पेसर के लिए) को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— ''एल्यूमिनियम स्ट्रिप/कायल/शीट (स्पेसर के लिए)'' ।  3. क्रम सं. ग. 875 के तहत वैकल्पित मद 4 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा : ''बी ओ पी पी फिल्म प्रिटिंड या प्लेम'' ।  4. क्रम सं. ग. 8757 में 'काइटेक्स' को ठीक करके ''क्राइटोक्स'' पढ़ा जाएगा ।
12.	642	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग. 1280, ग. 1281, ग. 1282, ग. 1283, ग. 1284 और ग. 1285 (सार्वजनिक सूचना सं. 30 दिनांक 1-8-97 द्वारा शामिल)	<ol> <li>क्रम सं. ग. 1280, ग. 1281 और ग. 1285 की मद 5 और क्रम सं. ग. 1282, ग. 1283 और ग. 1284 की मद 4 को निम्मलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—         ''मेटल शील्ड प्लेट्स/रबड़ सील         (बेकिंग स्टील शीट सहित)'' ।     </li> <li>क्रम सं. ग. 1285 के नीचे टिप्पणी 2 में, मद ''होंडिंग स्टोन्स'' को ठीक कर के ''होनिंग स्टोन्स'' पढ़ा जाएगा '' ।</li> </ol>
13.	753	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं.ज. 158	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रम	निर्यात मद		आयात मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
জ. 158	नाइलॉन फिलामेंट निटिड नेट	1 कि.ग्रा.	<ol> <li>सम्बद्ध नायलॉन मोनो- फिलोमेंट यार्न/नायलॉन मल्टी फिलामेंट यार्न</li> </ol>	1.05 कि. ग्रा.

टिप्पणी:—नायलॉन अर्थात् नायलॉन 6 या 66 की सम्बद्ध श्रेणी और मोनो-फिलोमेंट/मल्टी-फिलामेंट श्रेणी के लिए डिनिइरेज, जैसा कि निर्यात उत्पाद में निहित हैं, की अनुमति दी जाएगी । सामान्यतया इस्तेमाल किया जाने वाला नायलॉन मल्टी-फिलोमेंट यार्न का डिनिइरेज 210 डी हैं ।

1	2	3		4	
14.	766	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज. 228	इस प्रविष्टि जाएगा :—	द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वा	रा प्रतिस्थापित किया
_————————————————————————————————————		निर्यात मद		आयात मद	
सं.		नाम	भात्रा	नाम	मात्री
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
ज. 228		एच डी पी ई/पी पी निटेड कलर्ड बैंग	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>सम्बद्ध एच डी पी ई/ पी पी ग्रेन्युल्स</li> </ol>	1. 11 कि. ग्रा.
				<ol> <li>सम्बद्ध एच डी पी ई/ पी पी कलर मास्टर बैच</li> </ol>	0.01 कि. ग्रा.
<u> </u>	2	3		4	

 788 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच. 311 इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रम		नियति मद		आयात मद		
सं.		नाम	मात्रा	नाम	भात्रा	
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	
		एल एल डी पी ई स्ट्रेच रैप फिल्म	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>एल एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स</li> <li>पोली आइसो बुटीलीन</li> </ol>	0.9975 कि. ग्रा. 0.0525 कि. ग्रा.	
1	2	3	4		~~	
16.	799	वस्त्र उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी-4	की जाएगी (क) रासि	ल्क/यार्न टू फैब्रिक-75% ल्क/यार्न टू मेड-अप्स/	ात 	
17.	801	घस्त्र उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी 13	''/काटन य दिया जाएग	र्न'' भद इस टिप्पणी से हटा ।		
18.	809	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. जे 28	''शत प्रतिश	द का विवरण निम्नर्लिखित द्वारा प्रतिस्थापित ात पोलियेस्टर फिलामेन्ट यार्न (वेट) रिडक्श डाइड एवं प्रिन्टिड फैब्रिक्स/साड़ियां/मेड अप	न प्रोसेस द्वारा) से	

2 1 आयात मद 1 के विवरण को संशोधित करके निम्नलिखित अनुसार पढ़ा 19. 853 वस्त्र उत्पाद क्रम सं. जे 256 जाएगाः— ''1. पोलियेस्टर चिप्स (टेक्सटाइल ग्रेड)'' मात्रा अपरिवर्तित रहेगी । (सार्वजनिक सूचना सं. 34 दिनांक 22-8-97 द्वारा शामिल)

> सार्वजनिक सूचना सं. 56 दिनांक 17-11-1997 अनुलग्नक ''ख''

> > पैराफीन वैक्स,

माइक्रो क्रिस्टालीन वैक्स, मिनरल आयल/फ्यूअल आयल, क्रिस्टल हैनिट मोडीफायर

रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद				
<sub></sub> फ्रम	निर्यात मद		आयात मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
क. 1990	एक्सप्लोसिब्स सलरी (नाइट्रेट मिक्सचर)	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>केल्शियम अमोनियम नाइट्रेट (एमोनियम नाइट्रेट एवं केल्शियम नाइट्रेट)</li> </ol>	0.75 कि, ग्रा.
			<ol> <li>सोडियम नाइट्रेट/पोटाशियम नाइट्रेट, सूगर, एथिलीन गलाइ गुआर गम, थिओरिया, एल्यूमी पाउडर/इनोट, सोडियम नाइट्रे सोडियम डीक्रोमाइट/पोटाशियम डीक्रोमेट/पोटाशियम डीक्रोमेट, हेक्सामाइन, डी-एमोनियम फा सोडियम पाइरो एन्टीमोनिएट/ पोटाशियम पाइरो एन्टीमोनिएट/ मोनोमिथाइलामाइन</li> </ol>	नियम ट, म सफेट,
	•		नात्रा निर्यात के प्रति कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा. से ग्र. के 0.15 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होगी	
क. 1991	एक्सप्लोसिव्स एमल्शन (नाइट्रेट मिक्सचर)	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>कैल्शियम एमोनियम नाइट्रेट (एमोनियम नाइट्रेट एवं कैल्शियम नाइट्रेट)</li> </ol>	0.75 कि. ग्रा.
			<ol> <li>सोडियम नाइट्रेट/ पोटाशियम नाइट्रेट, एल्यूमिनियम पाउडर/ इन्गोट, सोर्बिटन मोनोओल्केट,</li> </ol>	0.25 कि, ग्रा.

टिप्पणी:-1. मद 2 की मात्रा में से सोडियम नाइट्रेट/पोटाशियम नाइट्रेट की मात्रा निर्यात के प्रति कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होगी । इसी प्रकार एल्यूमिनियम पाउडर∕इन्गोट की मात्रा निर्यात के प्रति कि. ग्रा. के 0.15 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होगी ।

क्रम	निर्यात		आयात मद		
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
क 1992	बेन्टोनाइट पाउडर	1 मी. टन	1. बेन्टोनाइट लम्प्स	1.05 मी. टन	
क 1993	क्वार्ट्स पाउडर	1 मी. टन	1. क्वार्ट्स लम्प्स	1.05 मी. टन	
क 1994	फेल्ड्सपार पाउँडर	1 मी. टन	1. फॅल्ब्सपार लम्प्स	1.05 मी. टन	
क 1995	टावलेट सॉप टी एफ एम	1 कि. ग्रा.	1. पाम स्टेयरिन/	0.651 कि. ग्रा.	
	80% + —2% के लिए नूडल		पामे ऑयल/राइस		
			म्रान ऑयल (औद्योगिक		
			उपयोग के लिए)		
			2. पाम कर्नेल ऑयल/	0.279 कि. ग्रा.	
			कोकोनेट ऑयल		
			(औद्योगिक उपयोग के		
			लिए)		
			3. कॉस्टिक सौडा	0.130 कि. ग्रा	
			(100% क्षमता)		
			4. ई. डी. टी. ए.	0.001 कि. ग्रा.	
<del>क</del> 1996	पोटासियम फिनाइल	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>बेंजिल क्लोराइड</li> </ol>	0.885 कि. ग्रा.	
	एसिटेट		2. सोडियम सायनाइड	0.382 कि. ग्रा.	
			3. सोडा ऐस	0.013 कि. ग्रा.	
			<ol> <li>ट्राइएथाइल एमिने</li> </ol>	0,008 कि. ग्रा.	
			<ol> <li>पोटासियम हाड्रोक्साइड</li> </ol>	0.396 कि. ग्रा.	
			6. फिनाइल एसिटिक एसिड	0.070 कि. ग्रा.	
क 1997	एट्राजिन 97% ट्रेक	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>साइन्यूरिक क्लोराइड</li> </ol>	0.900 कि. ग्रा.	
			2. आइसोप्रोपाइल एमिने	0.450 कि. ग्रा.	
			70%		
			3. मोनोइथाइल एमिने	0.350 कि. ग्रा.	
			70%		
			<b>4. टोल्यू</b> न	0.240 कि. ग्रा.	
			5. सोडियम हाइड्रो <del>वसाइड</del>	0.392 कि. ग्रा.	
टिप्पणी : उपर्	र्पुक्त मानदण्ड 31-3-98 तक वैध हैं ।				
क 1998	पारा टार्टियरी	1 कि. ग्रा.	1. पारा टर्टियरी	1.110 कि. ग्रा.	
	बुटाइल साइक्लो		बुटाइल फैनोल		
	हेक्सानोल		2. 5% स्थेनियम ऑन	0.0005 कि. ग्रा.	
			कार्बन कैटालिस्ट		
क 1999	2-फेनाइलथियो-5-	1 कि. ग्रा.	1. ओ. क्लोरो फिनाइल	1.5 कि. ग्रा.	
	प्रोपियोनाइल-फेनाइल-		एसिटिक एसिङ		
	एसिटिक एसिड		2. प्रोपियोनाइल क्लो-	2.25 कि. ग्रा.	
			राइङ		
			3. पिओफेनॉ <b>ल</b>	1.63 कि. ग्रा.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4. डाइमिथाइल फोर्मा-	1.12 कि. ग्राः
			माइड	
क 2000	3.3 डिक्लोरो बेंजिडाइन हाइड्रो		1. आर्थी नाइट्रो क्लोरो	1.324 कि. ग्रा.
	क्लोराइड	१ कि. ग्रा.	बेंजीन	
			2. कार्मलिडिहाइड (37%)	1.176 कि. ग्रा.
			3. मेथानॉल	0.175 कि. ग्रा.
			4. कॉस्टिक सोडा (98%)	1.550 कि. ग्रा.
			5. डिकलोन	0.036 कि. ग्रा.
क 2001	सल्फो सी एसिड	1 कि. ग्रा.	1. सी. एसिड	1.300 कि. ग्रा.
	(2 नेफथाइल एमिने		(2 नेफथाइल एमिने	
	4, 6, 8 ट्रिस्लफोनिक <sup>-</sup>		4.8 डिस्लफोनिक	
	् एसिङ)		एसिङ्क)	
क 2002	एसि <b>ड ब्लैक</b> 100	1 कि. ग्रा.	1. बिटा नेफथॉल	0.270 कि. ग्रा.
	(रंजक अंश 80%)		<ol> <li>6-नाइट्रो 1-</li> </ol>	0.554 कि. ग्रा.
			<b>डियाजो</b> 2-	
			नेफथॉल 4 सल्फोनिक	
			एसिड	
टिप्पणी : उपर्	र्युक्त मानदण्ड 31-3-1998 तक वैध हैं	L		
क 2003	5-सोडियो स्लफो	1 कि. ग्रा.	1. आइसोफथलिक	1.016 कि. ग्रा.
	डिमेथाइल आइसोफथालेट		एसिड	
			2. मेथानॉल	1.517 कि. ग्रा.
			<ol><li>एनहाइड्रॉअस</li></ol>	0.700 कि. ग्रा.
			सोडियम सल्फेट	
क 2004	3.3 डाइएभिनो	1 कि. ग्रा.	1. 3.3 हिनिट्रो	1.50 कि. ग्रा.
,	डिफिमाइल सल्फोन		डिफेनाइल सल्फोन	
			2. मेथनॉल	2.61 कि. ग्रा.
			<ol> <li>सोडियम सल्फाइड</li> </ol>	1.491 कि. ग्रा.
			4. सल्फर	0.597 कि. ग्रा.
			<ol> <li>एक्टिवेटेड कार्बन</li> </ol>	0.147 कि. ग्रा.
क 2005	फेनॉक्सी एथानोल	1 कि. ग्रा.	1. फिनोल	0.690 कि. ग्रा.
	(प्रीजरवेटिव ग्रेड)			
क 2006	2, 2 डी थि ओ डी	1 कि. ग्रा.	1. फथालिक	1.264 कि. ग्रा.
	बेन्जोइक एसिड (पाउडर)		एनहाइड्राइड	
			2. सोडियम नाइटराइट	0.540 कि. ग्रा.
			3. कास्टिक सोडा	1.580 कि. ग्रा.
			4. कुपरिक क्लोराइड	0.060 कि. ग्रा.
क 2007	4-क्लोरो वेन्जीहाइड्रील	1 कि. ग्रा.	1. 4-थलोरो बेन्जोइक	1.66 कि. ग्रा.
	<del>य</del> लोराइड		एसिड	
			2. थिओनील क्लोराइड	1.39 कि. ग्रा.
			3. सोडियम ब्रोहाइड्राइड	0.28 कि. ग्रा.

## सार्वजनिक सूचना सं. 56 दिनांक 13-11-97

का अनुलग्नक ''ग''

## इन्जीनियरिंग उत्पाद

	इन्जानियार्ग उत्पाद 					
क्रम	निर्यात म		आयात मद			
सं. — — :	नाम	मात्रा	नाम 	मात्रा 		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
ग 1313	ड्रिल कॉलर्स मैग्नेटिक	100 नग	1. रेलिबेंट डाया के होलो	102 नग		
	अथवा नॉन मैग्नेटिक		ड्रिल कालर बार, ट्यूब मैग्ने			
	स्लिक अथवा स्यायरल		टिक अथवा नॉन मैग्नेटिक			
नोट : 1. निय	ति में प्रयुक्त की गई/प्र <mark>युक्त</mark> की जाने व	ाली <mark>केव</mark> ल रेलिवेंट मद की	ी आ <b>यात</b> के लिए अनुमति होगी ।			
ग 1314	सिल्वर ब्रेजिंग एलॉय	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>सिल्वर बुलियन (न्यूनतम</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में		
	फॉयल/पाऊडर		<b>शृद्ध</b> ता १९%)	1.03 कि. ग्रा./		
				कि. ग्रा. कान्टैन्ट		
			2. कॉपर (न्युनतम	निर्यात उत्पाद में		
			शुद्धता १९%)	1.05 कि. ग्रा./		
				कि. ग्रा. कान्टैन्ट		
			3. जिंक (न्यूनतम	निर्यात उत्पाद में		
			<b>शुद्ध</b> ता 99%)	1.05 कि. ग्रा./		
				कि. ग्रा. कान्टैन्ट		
			4. कैडमियम (न्यूनतम	निर्यात उत्पाद में		
			शुद्धता 99%)	1.05 कि. ग्रा./		
				कि. ग्रा. कान्टैन्ट		
			<ol><li>निकिल (न्यूनतम</li></ol>	निर्यात उत्पाद में		
			शुद्धता १९%)	1.05 कि. ग्रा./		
				कि. ग्रा. कान्टैन्ट		
			6. टिन (न्यूनतम	निर्यात उत्पाद में		
			शुद्धता १९%)	1.05 कि. ग्रा./		
				कि. ग्रा. कान्टैन्ट		
ग 1315	इलैक्ट्रोफार्मड निकेल	1 नग	1. इन्को ''एस'' निकेल	निर्यात में 1.05		
	माइक्रो स्क्रीन		राऊन्ड अनरोट और अन∽	कि. ग्रा./कि. ग्रा.		
			एलॉयड	कान्टैन्ट		
ग 1316	टनास्टन वायर (ब्लैक)	1 कि. ग्रा.	1. 0.9 एम एम से अधिक	1.08 कि. ग्रा.		
			टनास्टन वायर			
			2. 20% के सॉलिड कान्टैन्ट	0.10 कि. ग्रा.		
			सहित कोलोइडल ग्रेफाइट			
ग 1317	टन्गस्टन वायर (क्लीन)	1 कि. ग्रा.	1. 0.9 एम एम से अधिक	1.12 कि. ग्रा.		
			टनास्टन वायर			
			2. 20% के सॉलिड कान्टैन्ट	0.10 कि. ग्रा.		
			सहित कोलोइङल ग्रेफाइट			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ग 1318	कीमती धातु स्पिनरेट्स	1 कि. ग्रा.	1. स्वर्ण	0.510 कि. ग्रा.
	जिसमें स्वर्ण 49.5%		2. प्लेटिनम	0.510 कि. ग्रा.
	प्लेटिनम 49.5% और		<ol> <li>रोडियम</li> </ol>	0.010 कि. ग्रा.
	रोडियम 1% है ।			

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के विनिर्देशन में किसी भी परिवर्तन की स्थिति में निर्यात उत्पाद में प्रत्येक मद की नेट कान्टेन्ट पर 3% अपव्यव की अनुमित देकर मात्रा की गणना की जाए ।

> सार्वजनिक सूचना सं. 56 दिनांक 13-11-97 का अनुलग्नक ''घ''

## खारा उत्पाद

	निर्यात की म	<del></del>	आयात की मद		
सं.	नाम	मात्रा	नाम	'मात्रा	
(1);	(2)	(3)	(4)	(5)	
5.64	वे प्रोटीन कान्सनट्रेट	1 कि. ग्रा.	1. वे पाउंडर	4.00 कि. ग्रा.	
5.65	मिल्क प्रोटीन कान्सनट्रेट/ कुल मिल्क प्रोटीन	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>होल मिल्क पाउडर (फूल क्रीम पाउडर)</li> </ol>	1.90 कि. ग्रा.	
5.66	(क) रेनेट केसीन	1 कि. ग्रा.	1. होल मिल्क पाउडर	1.9 कि. ग्रा.	
	(ख) वे प्रोटीन कान्सनट्रेट	0.32 कि. ग्रा.	<ol> <li>रेनेट बैक्टीरिअल एन्जाइम</li> </ol>	0.0011 कि. ग्रा.	
•	(ग) लैक्टोज आई. पी. फार्मास्युटिकल ग्रेड (सभी तीनों मदें साथ- साथ निर्यात की जानी हैं।)	0.74 कि. ग्रा.	<ol> <li>फिल्टर पैड</li> <li>अल्ट्रासिल 11</li> <li>अल्ट्रासिल 41</li> <li>अल्ट्रासिल 73</li> <li>मैम्ब्रेन्सिज</li> </ol>	12.40 घन से. मी. 0.001 कि. ग्रा. 0.003 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा. 0.64 घन सें. मी.	
5.66	(क) रेनेट केसीन (ख) नॉन-हाइग्रोस्कोपिक स्वीट वे पाउडर (दोनों मदें साथ-साथ निर्यात की जानी हैं ।)	1 कि. ग्रा. 1.74 कि. ग्रा.	<ol> <li>होल मिल्क पाठडर</li> <li>रेमेट बैक्टीरिअल एन्जाइम</li> <li>फिल्टर पैड</li> </ol>	1.9 कि. ग्रा. 0.0011 कि. ग्रा. 12.40 घन सें. मी.	
5.68	पोप्रिका ओलिओरेजिन	1 कि. ग्रा.	1. मेथीलीन क्लोग्रइड	4 कि. ग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं. 56

दिनांक 13-11-97

का अनुलग्नक ''इ.''

#### प्लास्टिक उत्पाद

क्रम	निर्यात की मद		आयात की मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	माश्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>স</b> 365	प्रिंटिङ पोलीथीलीन	1 कि. ग्रा.	1. एलएलडीभीई ग्रेन्यूलस	0.525 कि. ग्रा.
	फिल्म (5 लेयर को-		(फिल्म ग्रेड)	

<sup>292161/97-2</sup> 

PART	ISec.	1	1

1).	(2)	(3)	(4)	(5)
,	एक्सट्रडिङ मल्टी लेअर		2. रूपान्तरित एलएलडीपीई	0.315 कि. ग्रा.
	फिल्म) जिसमें 80%		रेजिन (फिल्म ग्रेड)	
	एलएलडीपीई और 20%		3. ना <b>इलो</b> न-6 ग्रेन्यूरूस	0.210 कि. ग्रा.
	नाइलोन-6 (भार से)		(फिल्म ग्रेड)	
1 366	विनाइल कोपोलाइमर	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>पोली विनाइल एल्कोहलं</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में
	फार्म्यूलेशन (सफेद पाउडर)		पाउडर	1.01 कि. ग्रा./
				कि. ग्रा. मात्रा
367	डिस्मोजेबल बॉबिन्स पर	1 कि. ग्रा.	1. नाइलॉन-6 <del>चि</del> प्स	निर्यात उत्पाद में
	·वाउन्ड ना <b>इलॉ</b> न 6 मोनो~			1.05 कि. ग्रा./
	फिलामेन्ट यार्न			कि. ग्रा. मात्रा
			2. एन्टीआक्सीडैन्ट	0.002 कि. ग्रा.
			<ol><li>फिनिश ऑहल</li></ol>	0.001 कि. ग्रा.
			4. सरफेश एक्टिक एजेन्ट	0.001 कि. ग्रा.
			<ol> <li>बॉबिन्स के लिए पोली-</li> </ol>	निर्यात में 1.05
			प्रोपीलीन ग्रेन्यूल्स	कि. ग्रा./कि. ग्रा.
				मात्रा

# सार्वजनिक सूचना सं. 56

दिनांक 13-11-97

का अनुलग्नक ''च''

## वस्य उत्पादन

	न्यं अस्ति।						
र्क्रम	निर्यात क	ो <b>मद</b>	आयात व	ी मद			
सं.	नाम	मात्रा	न्भाम	मात्रा			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
স 267	मैन्स लॉंग स्लीव	१ नग	1. বিশ্বতিত্ত ক্ৰীঞ্জিক	2.45 वर्ग मीटर			
	'विवल्टिङ शर्ट						
স 268	लैदर और निटिड फैब्रिक	1 नग	1.				
	से बनी ट्राटजर्स		150 से. मी. (60'') सा <b>र्</b> ज :-	<del></del>			
			एक्स एल	1.05 वर्ग मीटर			
			লাৰ্জ	0.99 वर्ग मीटर			
			मीडियम	0.95 <del>वर्ग</del> मीटर			
			स्मॉल	0.90 वर्ग मीटर			
4 269	पोलीस्टर फिलामेन्ट	1 कि. ग्रा.	1. पोलीस्टर चिप्स	1.05 कि. ग्रा.			
	यार्न		(दैक्सटाइल ग्रेड)				
			2. स्मिन फिनिश ऑयल	0.0101 कि. ग्रा.			
			3. डाडधर्म (हीट ट्रान्सफर	0,0047 कि. ग्रा.			
			ऑइल)				

#### MINISTRY OF COMMERCE

#### **PUBLIC NOTICE NO. 56(PN)/1997-2002**

New Delhi, the 13th November, 1997

#### Subject: Fixation/Modification of Standard Input Output Norms

File No. 01/86/40/117/AM98/DES-IV.—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedure, Vol. 3, 1997—2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997—2002 dated 31-3-1997.

- 2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol.2, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No.A-1989, the new entries from \$1.No.A-1990 to A-2007 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

(2) After Entry No.C-1312, the new entries from Sl.No.C-1313 to C-1318 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### FOOD PRODUCTS

(3) After Entry No.E-63, the new entries from S1.No.E-64 to E-68 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No.H-364, the new entries from \$1.No.H-365 to H-367 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

#### TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No.J-266, the new entries from Sl.No.J-267 to Sl.No.J-269 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

This issues in public interest.

S. B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade.

Annexure "A" to Public Notice No.56 Dated: 13.11.97

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections		
(1)	(2)	(3)	(4)		
1.	2	General Note for All Export Product Groups	At the end of the existing Note, the following shall be added:- "Further, this item will be allowed		
	Note 7	only to those Units, who are having Captive Power Plant of their own and with Actual User Condition."			
2.	23	Chemicals & Allied Products	The description of import item 4 shall be amended to read as under:-		
		S1.No.A108	"D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dane Salt" The quantity will remain unchanged.		
3.	150	Chemicals & Allied Products	The quantity of import item 1 shall be corrected to read as "65 kgs".		
		\$1.No.A1063			
4.	174	Chemicals & Allied Products	At the end of the description of the export product, following shall be		
		S1.No.A1397	added:- "/4-Acetamino-2-Methoxy-Methyl- Benzoate".		
5.	255	Chemicals & Allied Products	After import item No.12, the following additional items with		
		Sl.No.A1981 (Introduced vide Public Notice No.47 dated 20.10.97)	quantity shall be added:- "13. High Speed - 14.00 Ltrs. Diesel 14. Furnace Oil - 4.00 Ltrs."		
6.	258	Electronics Products	After import item 17, the following		
		S1.No.B4	item with quantity shall be added in the relevant column:- "18. Glass Beads ~ 55 gms."		
7.	344	Engineering Products	After import item 1, the following		
		S1.No.C25	item with quantity shall be added i the relevant column:- "2. PVC Sheeting - Net to net."		

Sl. No.	<del>-</del>		Amendments/Corrections		
(1)	(2)	(3)	(4)		
8.	434	Engineering Products	The description of import item shall be amended to read as under:-		
		S1.No.C418 (As amended vide Public Notice No.21 dated 30.6.97)	"1. Bright Cold Drawn Alloy Steel Bars/Coils of similar Cross Section". The quantity will remain unchanged.		
⊋.	470	Engineering Products	After item No.1(ii) and before item		
		\$1.No.C508	No.2, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR		
			NGL for re-heating furnaces - 50 kgs in rolling mills, ladle heating and tundish pre-heating (only for plants having facilities installed for the use of this fuel)".		
.0.	510	Engineering Products Sl.No.C679	1. Item 2 with quantity, both for Disposable Needle and Re-usable Needle shall be substituted by the following:- "For Disposable Needle: 2. Polypropylene - 1.05 kg/kg Granules content in export. For Re-usable Needle:		
			2. a)Brass Scrap 1.075 kg/kg content in export.		
			b)Nickel Plate - 5 kgs".  2. Item 2.c) - Consumables, shall be re-numbered as 3 including item - Glue.  The value limit for Consumables including "Glue" will remain		
. 1. ,	540 &	Engineering Products	unchanged.  1. Import item 2 with quantity in		
, etc. <sub>ii</sub>	541	S1.No.C873,C874,C875, C876,C877,C878,C879 and C880 (As amended vide Public Notice No.47 dated 20.10.97)	respect of Sl.Nos.C873 to C879 and item 1 in respect to Sl. No.C880 deleted vide Public Notice No.47 dated 20.10.1997 shall be restored alongwith quantity. Accordingly, the earlieritem Nos. shall be retained.		

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 2. Import item Aluminium/HIP(for spacer) against Sl.Nos.C873,C875, C876,C877 and C878 shall be substituted by the following: "Aluminium Strip/Coil/Sheet (For Spacer)".
- 3. The alternative Item 4 against S1.No.C875 shall be substituted by the following:"BOPP Film Printed or Plain".
- 4. In Sl.No.C875, the item "Krytex" shall be corrected to read as "Krytox".
- 12. 642 Engineering Products
  Sl.No.C1280,C1281,
  C1282,C1283,C1284
  and C1285
  (Introduced vide
  Public Notice No.30
  dated 1.8.97)
- 1. Item 5 of Sl.Nos.C1280, C1281 & C1285 and item 4 of Sl.Nos.C1282, C1283 & 1284 shall be substituted by the following:—
  "Metal Shield Plates/Rubber Seals (with backing Steel Sheet)".
- 2. In Note 2 below Sl.No.C1285, the item "Honding Stones" shall be corrected to read as "Honing Stones".
- 13. 753 Plastic Products
  Sl.No.H158

The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.	Export Item	1	Import I	tem
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H158	Nylon Filament Knitted Nets	1 kg	1. Relevant Nylo Mono-filament Yarn/Nylon Mu	•

filament Yarn

Note: Relevant Grade of Nylon i.e. Nylon 6 or 66 and denierage for Monofilament/Multifilament Grade as contained in the export product may be allowed. The denierage of Nylon Multifilament Yarn generally being used is 210 D.

(1)	(2)	<u>(3)</u>	(4)
14.	766	Plastic Products Sl.No.H228	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
	Name	Export Item Qty.	Import Item Name Qty.
	(2)		(4) (5)
1228		P Knitted 1 kg ed Bags	1. Relevant HDPE/PP 1.11 kg Granules 2. Relevant HDPE/PP 0.01 kg Colour Master Batch
No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
	(2)	(3)	(4)
15.	788	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	The norms covered by this entry
S1. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Name Qty.
(1)	(2)	(3)	(4) (5)
H311	LLDPE		1. LLDPE Granules 0.9975 kg 2. Poly Isobutylene 0.0525 kg
16.	799		Notes 4(a) & (b) shall be substituted by the following:- "(a)Raw Silk/Yarn to Fabric - 75% (b)Raw Silk/Yarn to - 125% Made-ups/Garments".
17.	801	General Note for Textile Products Note 13	The item '/Cotton Yarn' shall be deleted from this note.
18.	809	Textile Products S1.No.J28	The description of the export product shall be substituted by the following: - "Dyed/Dyed & Printed Fabrics/Sarees Made-ups made from 100% Polyester Filament Yarn (by weight reduction production)"
19.	853	Textile Products S1.No.J256 (Introduced vide Public Notice No dated 22.8.97)	process)". The description of the import item shall be amended to read as under: "). Polyester Chips(!extile Grade)' The quantity will remain unchanged. 34

Annexure "B" to Public Notice No.56 Dated: 13.11.97

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(T)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1990	Explosives Slurry (Nitrate Mixture)	1 kg	1. Calcium Ammonium Nitrate (Ammonium Nitrate & Calcium Nitrate)	0.75 kg
,			2. Sodium Nitrate/ Potassium Nitrate, Sugar, Ethelyne Glycol, Gaur Gum, Thiourea, Alumi- nium Powder/Ingot, Sodium Nitrate, Sodium Dichromite/ Potassium Dichro- mate, Haxamine: Di-ammonium Phos- phate, Sodium Phyro Antimoniat/ Potassium Phyro antimoniate, Monomethylamine	0.25 kg

- Note: 1. Out of the total quantity of item 2, quantity of Sodium Nitrate/Potassium Nitrate shall not exceed 0.2 kg per kg of export. Similarily, the quantity of Aluminium Powder/Ingot shall not exceed 0.15 kg per kg of export.
- Al991 Explosives Emul- 1 kg sion (Nitrate Mixture)
- 1. Calcium Ammonium 0.75 kg Nitrate (Ammonium Nitrate & Calcium Nitrate)
- 2. Sodium Nitrate/ 0.25 kg
  Potassium Nitrate,
  Aluminium Powder/
  Ingot, Sorbitan
  Mono-olcate,
  Paraffin Wax,
  Microcrystalline
  Wax, Mineral Oil/
  Fuel Oil, Crystal
  Habit Modifier
- Note: 1. Out of the total quantity of item 2, quantity of Sodium Nitrate/Potassium Nitrate shall not exceed 0.2 kg per kg of export. Similarily, the quantity of Aluminium Powder/Ingot shall not exceed 0.15 kg per kg of export.

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)		(5)
A1992	Bentonite Powder	1 MT	1. Bentonite Lumps	1.05 MT
A1993	Quartz Powder	1 MT	1. Quartz Lumps	1.05 MT
A1994	Feldspar Powder	1 MT	1. Feldspar Lumps	1.05 MT
A1995	Noodle for Toilet Soap TFM 80% +/-2%	1 kg	1. Palm Stearine/ Palm Oil/Rice Bran Oil (For Industrial use)	0.651 kg
			<ol> <li>Palm Kernel Oil/ Coconut Oil (For Industrial use)</li> </ol>	0.279 kg
			3. Caustic Soda (100% Strength)	0.130 kg
			4. E.D.T.A.	0.001 kg
	Potassium Phenyl Acetate  Atrazine 97% Tech.		<ol> <li>Benzyl Chloride</li> <li>Sodium Cyanide</li> <li>Soda Ash</li> <li>Triethyl Amine</li> <li>Potassium         Hydroxide</li> <li>Phenyl Acetic         Acid</li> <li>Cyanuric Chloride</li> <li>Isopropyl Amine         70%</li> <li>Monoethyl Amine         70%</li> <li>Toluene</li> <li>Sodium Hydroxide</li> </ol>	0.382 kg 0.013 kg 0.008 kg 0.396 kg 0.070 kg 0.900 kg 0.450 kg 0.350 kg
	Note: The above no	rms are v	alid upto 31.3.98.	
A1998	Para Tertiary Butyl Cyclo Hexanol	L kg	<ol> <li>Para Tertiary</li> <li>Butyl Phenol</li> <li>5% Ruthenium on Carbon Catalyst</li> </ol>	1.110 kg 0.0005 kg
A1999	2-Phenylthio-5- Propionyl-Phenyl- acetic Acid	1 kg	<ol> <li>0-Chloro Phenyl Acetic Acid</li> <li>Propionyl Chloride</li> <li>Thiophenol</li> <li>Dimethyl Formamide</li> </ol>	1.63 kg

S1.	Export Item	0***	Import Item	O+
No.	Name	Qty. 	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2000	3,3 Dichloro Benzidine Hydro Chloride	1 kg	1. Ortho Nitro Chloro Benzene 2. Formaldehyde(37%) 3. Methanol 4. Caustic Soda(98%) 5. Dichlone	0.175 kg
A2001	Sulpho C. Acid (2 Naphthylamine 4,6,8 Trisulfonic Acid)	1 kg	<ol> <li>C. Acid</li> <li>(2 Naphthylamine</li> <li>4,8 Disulfonic</li> <li>Acid)</li> </ol>	1.300 kg
A2002	Acid Black 100 (Dye content 80%)	1 kg	<ol> <li>Beta Naphthol</li> <li>6-Nitro 1-Diazo</li> <li>2-Naphthol 4 Sul- phonic Acid</li> </ol>	0.270 kg 0.554 kg
	Note: The above no	rms is	valid upto 31.3.1998.	
A2003	5-Sodio Sulpho Dimethyl Iso- phthalate	1 kg	<ol> <li>Isophthalic Acid</li> <li>Methanol</li> <li>Anhydrous Sodium</li> <li>Sulphate</li> </ol>	1.016 kg 1.517 kg 0.700 kg
A2004	3.3 Diamino Diphenyl Sulphone	1 kg	<ol> <li>3,3 Dinitro         Diphenyl Sulphone</li> <li>Methanol</li> <li>Sodium Sulphide</li> <li>Sulphur</li> <li>Activated Carbon</li> </ol>	1.50 kg 2.61 kgs 1.491 kg 0.597 kg 0.147 kg
A2005	Phenoxyethanol (Preservative Grade)	1 kg	1. Phenol	0.690 kg
A2006	2.2 Di Thio Di Benzoic Acid (Powder)	1 kg	<ol> <li>Phthalic         Anhydride</li> <li>Sodium Nitrite</li> <li>Caustic Soda</li> <li>Cupric Chloride</li> </ol>	1.264 kg 0.540 kg 1.580 kg 0.060 kg
A2007	4-Chloro Benzhy- dryl Chloride	1 kg	<ol> <li>4-Chloro Benzoic Acid</li> <li>Thionyl Chloride</li> <li>Sodium Borohydrid</li> </ol>	1.66 kg 1.39 kg e 0.28 kg

Annexure "C" to Public Notice No.56 Dated: 13.11.97

## ENGINEERING PRODUCTS

S1.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1313	Drill Collars Magnetic or Non Magnetic Slic or Spiral	100 Nos.	1. Hollow Drill Collar Bar, Tube, Magnetic or Non Magnetic of relevant dia	102 Nos.
	Note: 1. Only the allowed f	relevant or import	item used/to be used in	the export to be
C1314	Silver Brazing Alloy Foil/Powder	1 kg	(Minimum Purity 99%)	1.03 kg/kg content in the export product.
			2. Copper(Minimum Purity 99%)	1.05 kg/kg content in the export Product.
	·		3. Zinc (Minimum Purity 99%)	1.05 kg/kg content in the export Product.
			4. Cadmium(Minimum Purity 99%)	1.05 kg/kg content in the export Product.
			5. Nickel(Minimum Purity 99%)	1.05 kg/kg content in the export Product.
			6. Tin (Minimum Purity 99%)	1.05 kg/kg content in the export Product.
C1315	Electroformed Nickel Micro Screen	1 No.	<ol> <li>Inco 's' Nickel Round Unwrought and Unalloyed</li> </ol>	1.05 kg/kg content in export.
C 1316	Tungsten Wire (Black)	1 kg	<ol> <li>Tungsten Wire above 0.9 mm</li> <li>Colloidal Graphite with solid content of 20%</li> </ol>	1.08 kg 0.10 kg

^	4	٦.
•	7	1

Sl. No.	Export Item		Import Item		
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
C <b>13</b> 17	Tungsten Wire (Clean)	1 kg	<ol> <li>Tungsten Wire     above 0.9 mm</li> <li>Colloidal Graphi     with solid conter     of 20%</li> </ol>		
	Precious Metals Spinnerettes containing Gold 49.5%, Platinum 49.5% & Rhodium 18	1 Kg	1. Gold 2. Platinum 3. Rhodium	0.510 kg 0.510 kg 0.010 kg	

Note: In case of any change in the specification of the export product, the requirement may be worked out by allowing 3% wastage on net content of each item in the exkport product.

Annexure "D" to Public Notice No.56 Dated: 13.11.97

## FOOD PRODUCTS

Sl.	Export Item	Import Item			
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
E64	Whey Protein Concentrate	1 kg	1. Whey Powder	4.00 kgs	
E65	Milk Protein Concentrate/Total Milk Protein	1 kg	<ol> <li>Whole Milk Powder (Full Cream Powder)</li> </ol>	1.90 kgs	
E66	a)Rennet Casein b)Whey Protein Concentrate c)Lactose I.P. (Pharmaceutical Grade) (All the three items to be exported together)		<ol> <li>Whole Milk Powder</li> <li>Rennet (Bacterial Enzyme)</li> <li>Filter Pad</li> <li>Ultrasil 11</li> <li>Ultrasil 41</li> <li>Ultrasil 73</li> <li>Membrances</li> </ol>	•••	

(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
E67	a)Rennet Casein b)Non-Hygro- scopic Sweet Whey Powder (Both the items to be exported together)	1 kg 1.74 kg	2.	Whole Milk Powder Rennet (Bacterial Enzyme) Filter Pad	1.9 kg 0.0011 kg 12.40 Cu.Cm.
E68	Paprika Oleoresin	l kg	1	Methylene Chloride	4 kgs

Annexure "E" to Public Notice No.56 Dated: 13.11.97

## PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	, (5)
H365	Printed Polyethy- lene Film (5 Layer Co-extruded Multi- layer Film) consi- sting of 80% LLDPE and 20% Nylong-6 (by weight)	1 kg	1. LLDPE Granules (Film Grade) 2. Modified LLDPE Resin (Film Grade) 3. Nylon-6 Granules (Film Grade)	0.525 kg 0.315 kg 0.210 kg
H366	Vinyl Copolymer Formulation (White Powder)	1 kg	1. Poly Vinyl Alcohol Powder	1.01 kg/kg content in export product.
H367	Nylon 6 Monofila- ment Yarn Wound on Disposable Bobbins	1 kg	<ol> <li>Nylon-6 Chips</li> <li>Antioxidant</li> <li>Finish Oil</li> <li>Surface Active         Agent</li> <li>Polypropylene         Granules for         Bobbins*</li> </ol>	1.05 kg/kg content in the export product. 0.002 kg 0.001 kg 0.001 kg 1.05 kg/kg content in export.

Annexure "F" to Public Notice No.56 Dated: 13.11.97

## TEXTILE PRODUCTS

S1. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J267	Men's Long Sleeve Quilted Shirt	1 Pc.	1. Quited Fabric	2.45 Sq.Mtrs.
J268	Trousers made of Leather & Knitted Fabric	1 No.	1. Knitted Fabric width 150 Cms(60") for Size:- XL Large Medium Small	1.05 Sq.mtr. 0.99 Sq.mtr. 0.95 Sq.mtr. 0.90 Sq.mtr.
J269	Polyester Filament Varn	1 kg	<ol> <li>Polyescer Chips         (Textile Grade)</li> <li>Spin Finish Cil</li> <li>Dowtherm (Heat transfer oil)</li> </ol>	1.05 kg 0.0101 kg 0.0047 kg